

Title	新著紹介
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 9 p.1-p.5
Issue Date	1934-08-31
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/73861">https://doi.org/10.18910/73861</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 全国紙上数学談話会 第9号

## 24. 新著紹介

吉田耕作(阪大)

Arné Beurling: Thèse pour le doctorat, "Études sur un problème de majoration," Upsal, 1933

最近入手シタモノデス。普通、単行本デ"ナイ様デスカ"御紹介スルノモ無馬太デ"ナイダ"ロウト思ヒマス。

酷暑ノ事デスカ、サツト目ヲ通シタ丈デスカ、函数論近來ノ小著ト感嘆シタ其感激ノ消エナイ中ニ。尚筆者ハFock書店ノ手ヲ通シテ買ッタノデスカ、4.5 Markデシタ。

内容ハ Harmonische Majorant ノ理論。"或領域ニ於テ調和ノ函数ハ  $\leq \text{const}$ 、其最大値ヲ此領域ノ内部ニ於テトリ得ナイ"ト云フ簡單ナ principle ガ函数論ノ多クノ問題ニ於テ如何ニ有力ナ效果ヲ發揮シテヨルカハ周知ノ通りデス。從ツテ或條件ヲ満足スル調和函数(例ヘバ其領域ト boundary value トニ或程度ノ制限ヲ与ヘラレタ——其制限ノ程度ニヨツテハ、之ニヨリテ調和函数ガ uniqueニ定ラナイカモシレマセン。ソノトキハ此制限ノ下ニアル調和函数ノ class)ノ majoration (之ヲ上或ハ下カラ押ヘル実函数ヲ見出スコト)ニ関スル理論ガ精ニク出来レバ其函数論ニ對スル寄与ノ大キナコトハ言フ迄モアリマスマイ。現ニ Beurling ハ其一般理論ノ Quelques applications トシテ (Abhyort 独立ニ) Denjoy's Vermutung 及ビ (E. Schmidt ト独立ニ)

Melloux / constant を極大して自然 = 且 簡單 = 出シテアリマス。

## 重要の結果、定理 1, 2 及 "Lemma"

初め = イツカ、定義ヲ与ヘトキマス。Dヲ單一連結ニシテ且其境界  
がコンパクトニ含ムトシマス。Riemann / 写像定理 = ヨツテ、Dヲ、  
其内部ノ任意ノ一異 $z_0$ カノ原異 = 写サレル様ニ、単位円  $|W| < 1$   
ニ等角 = 写スコトカ出来マス。此ノ写像函数ヲ  $W = f(z; z_0, D)$  トス  
レハ  $G(z; z_0, D) = \log |f(z; z_0, D)|$  カノ所謂 Green / 函数ナ $ス$ 。又  
 $\gamma$  ヲ Dノ境界ニ、或 point set トシタキ、D内ニ調和ナ $ル$  且 其  
Randwert カノ  $\gamma$  ナ $ル$  1 其ノ外ニ  $0$  ナ $ル$  様ニ函数ヲ  $\omega(z; \gamma, D)$   
トシマス。勿論  $\omega$  ハ  $\gamma$  ノ Randwert = ヨツテ unique = 定ムコトシマス。

Dニ於ケル調和函数ノ majoration / 問題、タカカ、 $G$  ヲ  $\omega$   
ノ majoration / 問題 = reduce サレルコトハ言フ迄モアリマセン。  
定理 1 及ヒ 2 ハ  $G, \omega$  ノ majoration ヲ極メテ巧ニ = 且 elegant  
ニ解イテアルノテアリマス。ソレニツイテ紹介シマセウ。

先ツ、調和函数ナ $ス$ カラ、 $G$  ヲ  $\omega$  ハ conform invariant  
ナ $ス$ 。即チ或函数 = ヨツテ D カノ  $D^* = \text{schlicht}$  = 写サレルトスル  
トキ  $z, z_0, \gamma$  ノ Bild ヲ  $z^*, z_0^*, \gamma^*$  トスレハ

$$G(z; z_0, D) = G(z^*; z_0^*, D^*)$$

$$\omega(z; \gamma, D) = \omega(z^*; \gamma^*, D^*)$$

1 者、 $(z, z_0, \gamma, D) \mapsto (z^*, z_0^*, \gamma^*, D^*)$  ノ如ク  $\gamma = \text{schlicht}$

Bild = ナツテル異、point set、領域等ヲ  $\gamma = \text{homologue}$  ナ $ル$ ト  
云フコトニシマス。今  $z, z_0$  ヲ D内ニ横ハリ且長サノアル曲系  $C$

3. 予" 結ビマス。C、長サヲ  $l_c$ 。凡ユル C、トリカ = 対スル  $l_c$ 、borné  
 Inférieurヲ  $l(z, z_0; D)$  トシ又 D、areaヲ  $\pi R_D^2$  トシテ  $f(z, z_0; D)$   
 $= \frac{l(z, z_0; D)}{R_D}$  ヲ定義シマス。Dト homologueト  $D^*$  = カニテ同ニク

$f(z^*, z_0^*; D^*) = \frac{l(z^*, z_0^*; D^*)}{R_{D^*}}$  ヲ計算シマス。凡ユル  $D^*$  = 対

スル  $f(z^*, z_0^*; D^*)$ 、borné supérieurヲ  $d(z, z_0; D)$  トシ之ヲ以テ  
domain D = カニケル = 矢  $z, z_0$ 、距離自ト定義シマス。 borné  
 supérieurヲトツタ、テ" スカラ此距離、conform invariantデ" ス。

$$d(z, z_0; D) = d(z^*, z_0^*; D^*)$$

同様ニシテ conform invariantト距離  $d(z, \gamma; D)$  カ" 定義セマス  
 然ラハ"

定理 1 及ビ" ス。

$$(1) \quad e^{-d^2(z, z_0; D)} = 1 - e^{2G(z; z_0, D)}$$

$$(2) \quad e^{-d^2(z, \gamma; D)} + 1 \geq \omega(z; \gamma, D)$$

特 =  $\gamma$  カ" D、境界上、或 arc ヲラハ"

$$(3) \quad e^{-d^2(z, \gamma; D)} \leq \frac{\pi}{2} \omega(z; \gamma, D)$$

**注意**

之ヲト" ウイフ風 = majoration = 便フカト之ヲコトハ  
 d、定義、仕方カラ明デセウ。一例シノ、ベテミルト、 $(z^*, z_0^*, D^*)$   
 $(z, z_0, D)$  トカ" homologue ヲラハ"、定義 = ヨツテ

$$\frac{|z^* - z_0^*|}{R_{D^*}} \leq \frac{l(z^*, z_0^*; D^*)}{R_{D^*}} \leq d(z, z_0; D)$$

ア"スカウ, (1) = ヨツテ

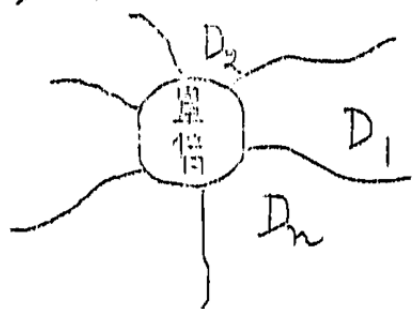
$$e^{-\left(\frac{|z^* - z_0^*|}{R_{D^*}}\right)^2} \geq e^{-\left(\frac{\ell(z^* z_0^*; D^*)}{R_{D^*}}\right)^2} \geq 1 - e^{2\ell(z; z_0, D)}$$

即チ無限 = 多クノ仕方ヲ "G+W"ノ majoration カ"生, 来, レ, テ"ス。  
 — D = "schlicht"ノ函数ガ — ツミツカレハ"ソレ" — ツノ majoration カ"生, 来, レ。

Lemma. 冒頭 = 述ベタ 模, ナ 非常 = 一内, 互 + 制限ノモト  
 = アル言圖和函数ノ classノ majoration = ツイ, コ, — ツノ principal  
 ノ陳述ニテ, 可ルノテ"簡單 = 其傳力ヲ, 可ク專ヘシ 難イカラ止メトマセウ。  
 唯之, カウ導カレシ 單山ノ定理ノ中ノ — ツノ corollaryトニテ Milloux  
 ノ定理ガ"得ラレルコト" 尤ハ 傳イセハシキマセウ。

最後 = (2)ノ 尤用トニテ Denjoy-Ahlforsノ定理ノ導キ方  
 尙紹介シトマセウ。

假定。單位円ノ周上カラ出テ  $\infty$  = 向ヒ 凡有限ノ所ニ  
 = ツ宛 互ニ交ラヌ  $n$ 個ノ curve = ヨツテ  $|z| > 1$  ガ"  $n$ 個ノ dom  
 $D_1, D_2, \dots, D_n$  = 分テラレタニマス。整函数  $f(z)$ ガ 之等ノ curve



及ヒ"單位円周上ニ"  $|f(z)| < 1$  トシ 滿  
 且 各  $D_k$ ノ内 部 = 夫々  $\log |f(z_k)| \geq$   
 ナル如キ 点  $z_k$  カ"少クモ一ツ 宛アル  
 シマス。

定理。円周  $|z| = R$ ガ 各  $D_k$ ニ 出テリトレ 節ヲ 分テ 夫々  $\gamma_k$ ト  
 $\gamma_k$ ノ 上ニ 万全ケル  $|f(z)|$ ノ  $\max \geq M_k(R)$ トスレハ"  $k=1, 2, \dots, n$ ニ 対

$$(4) \quad \log M_k(R) \geq \left(\frac{R}{R_0}\right)^{\frac{1}{d_k(R)}}, \quad R > R_0 \geq \max_k |z_k|^2$$

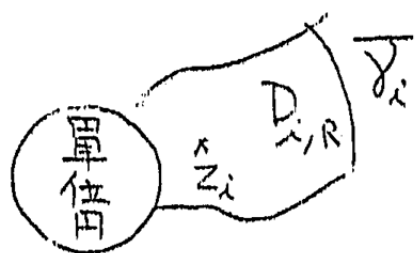
5.

ヲ満足スル実数  $\alpha_i(R) > 0$  カ存在スル。

(Denjoy-Ahlfors の定理カ) (4) = 含マレコトハ少  
クモ一ツノ  $\alpha_i(R) \leq \frac{2}{\sqrt{R}}$  ヲカテ明テセウ

備(4)ノ言ハ月。  $R > \max |z_i|$  トシテ周  $|z| = R$  = ヨツテ  $D_{i,R}$  ノ  
ラエカリトラタ部分ノ中、単一連糸ノ  $z_i$  ヲ含ム domain ヲ  $D_{i,R}$   
トシマス。  $D_{i,R}$  ノ Rand = ナツラレ  $\gamma_i$  ノ部分ヲ  $\bar{\gamma}_i$  トスレバ、明カ =  
 $D_{i,R}$  = 於テ  $\omega(z; \bar{\gamma}_i, D_{i,R}) \log M_i(R) \geq \log |f(z)|$  カ成立ニマ  
スカ (2) 及ビ  $\log |f(z_i)| \geq e$  = ヨツテ

$$(5) \log M_i(R) \geq e^{d^2(z_i, \bar{\gamma}_i; D_{i,R})}$$



カ右カ下カマ majorate

(minorate?) スレ  $\gamma_i$  =

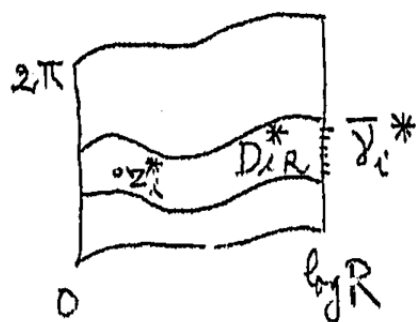
$$Z^* = \log Z = \text{ヨツテ } D_{i,R}; i=1, 2,$$

$\dots, n$  / Vereinigungsmenge

シ面積  $\leq \pi \log R + \text{domain} = \text{schlicht} = \text{等シマス}$ 。  $D_{i,R}$  ノ

area ヲ  $\pi \alpha_i(R) \log R$  トスレバ 明カ =

$$(6) \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i(R) \leq 2, \quad \alpha_i(R) \geq 0$$



先ノ注意 = ヨツテ

$$(7) d^2(z_i, \bar{\gamma}_i; D_{i,R}) \geq \frac{(\log P - \log |z_i|)^2}{\alpha_i(R) \log R}$$

ヨツテ  $R_0 \geq \max |z_i|^2$ ,  $R > R_0$  ナレバ (5), (6), (7) カ

$$\log M_i(R) \geq \left(\frac{R}{R_0}\right)^{\frac{1}{\alpha_i(R)}}, \quad \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i(R) \leq 2. \quad \text{ヲ得ル。 C.Q.F.D.}$$